

## Учебно-методическая литература КРИСМАС+

Цены действуют с 06.04.2020г.

№ п/п	Наименование	Цена руб. (включая НДС)
1.	Индикаторные трубки и газоопределители Петрова Н.М., Муравьев А.Г., Смолев Б.В. и др.– СПб.: «Крисмас+», 2005. – 176 с. 80	80,00
2.	Исследование мёда. Руководство по применению экспресс-лаборатории и тесткомплектов. Филаткина И.А., Муравьев А.Г. Изд.3-е – СПб.: Крисмас+, 2018 – 56 с. 135	135,00
3.	Исследование экологического состояния водных объектов Руководство по применению ранцевой полевой лаборатории НКВ-Р. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Осадчая Н.А. и др. – СПб.: «Крисмас+», 2017. – 248 с. 120	120,00
4.	Контрольные измерительные материалы. Вода и водные объекты: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. Орликова Е.К. / Общ. ред. к.х.н. Муравьев А.Г. – СПб.: Крисмас+, 2018. – 56 с. 50	50,00
5.	Контрольные измерительные материалы. Воздушная среда: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. Орликова Е.К. / Общ. ред. к.х.н. Муравьев А.Г. – СПб.: Крисмас+, 2018. – 28 с. 50	50,00
6.	Контрольные измерительные материалы. Почва: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. Орликова Е.К. / Общ. ред. к.х.н. Муравьев А.Г. – СПб.: Крисмас+, 2018. – 44 с. 50	50,00
7.	Контрольные измерительные материалы. Продукты питания: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. Орликова Е.К. / Общ. ред. к.х.н. Муравьев А.Г. – СПб.: Крисмас+, 2018. – 28 с. 50	50,00
8.	Контрольные измерительные материалы. Основы безопасности: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. Орликова Е.К. / Общ. ред. к.х.н. Муравьев А.Г. – СПб.: Крисмас+, 2018. – 28 с. 50	50,00
9.	Наблюдаем, делаем, познаём. Наблюдения и экспериментирование природными объектами в детском саду. Орликова Е.К. - СПб.: «Крисмас+», 2019. – 192 с 300	300,00
10.	Основы безопасности жизнедеятельности. Практикум по обнаружению и оценке факторов радиационной и химической опасности. Данченко С.П., Муравьев А.Г.-СПб.: «Крисмас+», 2018. – 144 с. 90	90,00
11.	Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. Муравьев А.Г., Каррыев Б.Б., Ляндзберг А.Р. – Изд. 4-е. – СПб.: «Крисмас+», 2015. – 208 с., ил. 90	90,00
12.	Оценка экологического состояния природно-антропогенного комплекса. Муравьев А.Г. Изд. 2-е. – СПб.: «Крисмас+», 2000. – 118 с. 50	50,00
13.	Руководство к практическим занятиям для лаборатории «Экология и охрана окружающей среды». Учебное пособие для вузов. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Витковская Р.Ф. и др. Изд. 3-е. – СПб.: «Крисмас+», 2019. – 120 с. 200	200,00
14.	Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки. Муравьев А.Г., Осадчая Н.А. и др. – Изд. 4-е. – СПб.: «Крисмас+», 2018. – 360 с., ил. 150	150,00
15.	Руководство по применению мини-экспресс-лаборатории «Пчёлка-У» и её модификаций при учебных экологических исследованиях. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Смолев Б.В. и др. Изд. 6-е. – СПб.: Крисмас+, 2018. – 160 с., ил. 70	70,00
16.	Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением тестовых средств. Филаткина И.А., Муравьев А.Г., Данилова В.В. и др. Изд. 3-е. – СПб.: «Крисмас+», 2018. – 144 с. 90	90,00
17.	Санитарно-пищевая мини-экспресс-лаборатория учебная СПЭЛ-У: Методические рекомендации для учителя. Филимонова Е.Н., Кожина О.А., Филаткина И.А. и др. Изд. 4-е.– СПб.: Крисмас+, 2018. – 60 с. 50	50,00
18.	Удивляемся, восхищаемся и познаём. Занимательные химико-экологические опыты для учеников начальной школы в урочное и неурочное время. Обуховская А.С. Изд. 3-е-СПб.: «Крисмас+», 2017. – 136 с 80	80,00
19.	Химический анализ почв. Руководство по применению почвенных лабораторий и тесткомплектов. Муравьев А.Г., Данилова В.В., Филаткина И.А. и др. Изд. 3-е. – СПб.: «Крисмас+», 2015 – 136 с. 100	100,00
20.	Экологический практикум. Программа элективного курса для учащихся 9–11 классов. Муравьев А.Г., Мельник А.А. – Изд. 2-е - СПб.: «Крисмас+», 2019. – 40 с. 50	50,00
21.	Экологический практикум: Учебное пособие с комплектом карт-инструкций. Муравьев А.Г., Пугал Н.А., Лаврова В.Н. – Изд. 5-е. – СПб.: Крисмас+, 2017. – 176 с.: ил. 100	260,00
22.	Юный химик, или занимательные опыты с веществами вокруг нас. Иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию / Авт.-сост.: Груздева Н.В., Лаврова В.Н., Муравьев А.Г. и др. – Изд. 4-е. – СПб.: Крисмас+, 2017. – 136 с. 80	80,00